



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon TM5
Typ produktu lub komponentu	Moduł licznika
Funkcja modułu	2 x 24 V DC RS422 sink auxiliary inputs Zasilanie enkodera 24 V DC
Liczba wejść dyskretnych	2
Częstotliwość liczenia	4 MHz
Typ enkodera	1 enkoder inkrementalny

## Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro2
Zgodność produktu	Sterownik ruchu
Rozdzielczość wejścia licznika	16-bitowa/32-bitowa
Maximum cycle time	2 ms
Izolacja	Izolacja między kanałem i szyną o wytrzymałości 500 V AC (skut.)
Logika wejścia dyskretnego	Ujście
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Prąd wejścia dyskretnego	W 24 V
Filtrowanie na wejściu	<= 200 ms
Obciążenie prądowe	2 mA w 5 V prąd stały (DC) szyna 63 mA w 24 V prąd stały (DC) wejście/wyjście
Maksymalne rozproszenie mocy w W	1,51 W
Oznakowanie	CE
Masa produktu	0,025 kg

## Środowisko pracy

Normy	UL 508 CSA C22.2 nr 142 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61131-2
Certyfikaty produktu	cULus[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST-R[RETURN]CSA
Temperatura otoczenia dla pracy	0...55 °C bez zmniejszania wartości znamionowych (instalacja pozioma) 0...60 °C ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych (instalacja pozioma) 0...50 °C (instalacja pionowa)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibrację	1 gn w 8,4...150 Hz na szyna DIN 3.5 mm w 5...8,4 Hz na szyna DIN
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	4 kV na zestyku zgodnie z EN/IEC 61000-4-2 8 kV w powietrzu zgodnie z EN/IEC 61000-4-2

Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	1 V/M 2...2,7 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	1 KV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (WE/WY) 1 KV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (kabel ekranowany) 2 kV zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 (linie energetyczne)
Wytrzymałość przepięciowa	0,5 KV tryb różnicowy zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1 kV tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN/IEC 61000-4-6
Zakłócenie radiacji/przewodzenia	CISPR11

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	39,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,968 kg

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------